### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

D06N 7/00, B32B 5/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/12285

**A1** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. Juni 1993 (24.06.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02857

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Dezember 1992 (10.12.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 40 580.3 P 42 28 570.4

10. Dezember 1991 (10.12.91) DE 27. August 1992 (27.08.92)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TAR-KETT PEGULAN AG [DE/DE]; Foltzring 35, D-6710 Frankenthal (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GLOWNA, Elke [DE/DE]; Hauptstr. 43a, D-6791 Steinwenden 1 (DE). MÜL-LER, Horst [DE/DE]; Zum Eichwald 4, D-6755 Hochspeyer (DE). NICOLA, Wolfgang [DE/DE]; Neuweg 22, D-6754 Otterberg (DE). SILL, Rainer [DE/DE]; Burgherrenstr. 40, D-6750 Kaiserslautern 32 (DE). FI-SCHER, Bruno [CH/CH]; Denter Tumas 13, CH-7013 Domat/Ems (CH).

(74) Anwalt: ZELLENTIN & PARTNER; Rubensstr. 30, D-6700 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CS, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SD, SE, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FULLY RECYCLABLE TUFTED CARPET OF SYNTHETIC THERMOPLASTIC POLYMERS

(54) Bezeichnung: VOLLSTÄNDIG RECYCLINGFÄHIGER TUFTINGTEPPICH AUS SYNTHETISCHEN THERMO-PLASTISCHEN POLYMEREN

#### (57) Abstract

The present invention relates to a fully recyclable tufted carpet and a process for its production and its use. Its components backing, pile yarn, textile backing and the necessary adhesives all belong to the same polymer family, preferably polyamides, polyesters or polypropylene. The backing and pile yarn are secured together with the aid of a melt-type adhesive in hot or cold past form. The fact that it is fully recyclable means that carpets or parts thereof to be disposed of can be processed without separation into regenerated fibres which can be re-used in the recyclable carpets.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen vollständig recyclingfähigen Tuftingteppich und ein Verfahren zu seiner Herstellung sowie seine Verwendung. Seine Bestandteile Erstrücken, Polgarn, Textilrücken und die notwendigen Kleber gehören alle derselben Polymerfamilie an und sind bevorzugt Polyamide, Polyester oder Polypropylen. Erstrücken und Polgarn werden mit Hilfe eines heiß oder kalt in Pastenform vorliegenden Schmelzklebers miteinander verbunden. Die vollständige Recyclierbarkeit erlaubt, zu entsorgende Teppiche oder Teppichteile ohne Trennung zu Regeneratfasern zu verarbeiten, die in den recyclierbaren Teppichen wiedereingesetzt werden können.

ENSDOCID <WO

5.

9312285A1 I >

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG CF CG CH CC CC CC DE ES	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakei Tschechischen Republik Deutschland Dänemark Spanien Finnland	FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MG MI. MN	Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka Laxemburg Monaco Madagaskar Mali Mongolei	MR MW NL NO NZ PL FT RO RSD SE SK SN TD TG US VN	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Slowakischen Republik Senegal Soviet Union Tischad Trogo Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika
---	---	--	---	--	--

BNSDCCID <WO \_ \_ 9312285A1 I >

WO 93/12285 PCT/EP92/02857

# Vollständig recyclingfähiger Tuftingteppich aus synthetischen thermoplastischen Polymeren

Die Erfindung betrifft einen vollständig recyclingfähigen Tuftingteppich, dessen wesentliche Bestandteile aus Polymeren derselben Polymerfamilie bestehen sowie dessen Herstellung und Verwendung.

Sie betrifft insbesondere Teppiche, deren dimensionsstabiles Trägervlies als Erstrücken, die Polgarnnoppen, die textile Rückenausstattung als Zweitrücken und die jeweils benötigten Kleber aus Polymeren derselben Polymerfamilie bestehen.

Tuftingteppiche bestehen aus einem Grund- und Trägermaterial, auch Erstrücken genannt, das ein Bändchengewebe und/oder ein Vlies sein kann, mit eingearbeiteten Noppen eines Polgarnes aus Synthese- oder Naturfasern. Das Polgarn ist mit Hilfe eines Vorstrichs im Trägermaterial fest verankert. Das entstehende Zwischenprodukt wird als Halbfertigware bezeichnet. Bevorzugte Vorstriche sind solche auf Basis von Naturlatex oder von Syntheselatex.

Ein weiterer wesentlicher Teppichbestandteil, der Zweitrücken, kann ebenfalls eine, bevorzugt als Schaum aus Latex
mit Anteilen an Stabilisatoren, Seifen und Füllstoffen aufgebrachte Latexschicht oder ein textiles Flächengebilde oder
Polyurethanschaum sein.

Damit weisen die zur Teppichherstellung verwendeten wesentlichen Bestandteile eine völlig unterschiedliche Zusammensetzung auf, die die Rückführung und Wiederverwertung der Teppiche nicht gestatten, da die Auftrennung zu aufwendig ist.

Speziell die einwandfreie Trennung der Garnnoppen vom Latex ist nahezu unmöglich.

Darüberhinaus stellt Latex eine Umweltbelastung dar; die zum vernetzenden Ausreagieren und Verankern der Polnoppen oder Verfestigen des Zweitrückens benötigten Temperaturen setzen organische Substanzen frei.

Für die vorliegende Erfindung bestand die Aufgabe, einen Teppich zu schaffen, dessen Zusammensetzung aus synthetischen Polymermaterialien ein direktes und vollständiges Recycling erlaubt, und in dessen Herstellungsverfahren die Emittierung von Schadstoffen wesentlich herabgesetzt ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus den recyclingfähigen Tuftingteppichen gemäß Anspruch 1, sowie dem Verfahren gemäß Anspruch 9, vorteilhafte Ausgestaltungen finden sich in den jeweiligen Unteransprüchen.

Überraschenderweise hat sich herausgestellt, daß der Schmelzkleber nur dann befriedigend in die Polnoppen eingearbeitet werden kann, wenn dieser pastenförmig vorliegt. Das Auftragen von Schmelzkleber in Form von Pulvern oder Folien oder Fasern führt nicht zu den gewünschten Ergebnissen.

Die Bestandteile der erfindungsgemäßen Tuftingteppiche, das Träger- und Grundmaterial, auch Erstrücken genannt, das Polnoppengarn, die textile Rückenausstattung, auch Zweitrücken genannt, und die notwendigen Kleber gehören erfindungsgemäß alle derselben Polymerfamilie, den Polyamiden, Polyestern oder dem Polypropylen an.

Damit wird die Tatsache genutzt, daß die Polymertypen einer Polymerfamilie durch Variation der Kettenbausteine und Kettenlänge in ihren physikalischen Eigenschaften, wie zum Beispiel den Festigkeiten oder den Schmelz- und Klebertemperaturbereichen, verändert werden können. Mischungen davon können in weiten Bereichen zur Herstellung von Regeneratfasern eingesetzt werden. Damit sind die Teppiche ohne die Notwendigkeit einer Materialtrennung vollständig recyclingfähig.

Vorteilhaft für die erfindungsgemäßen Teppiche sind Trockenoder Spinnvliese als Trägermaterial, die mit Klebern derselben Polymerfamilie verfestigt bzw. thermobondiert sind.
Besonders vorteilhaft ist sowohl der Austausch des herkömmlichen Zweitrückens aus Latex durch eine einheitliche aus derselben Polymerfamilie bestehende textile Rückenausstattung,
bevorzugt aus der Gruppe der Gewebe, Vliese und Filze, als
auch der Ersatz der für die Fixierung verwendeten Latex-Kleber durch Schmelzkleber derselben Polymerfamilie, aus der die
übrigen Teppichbestandteile stammen. Die Schadstoffemission
läßt sich dadurch wesentlich verringern.

Der Zweitrücken kann durch erneutes Erwärmen des im Verbund aus Erstrücken und Polnoppen enthaltenen Schmelzklebers mit dem Vorprodukt verklebt werden.

Da jedoch die Einarbeitung des Schmelzklebers zur Befestigung des Zweitrückens keine Probleme macht, wird auf den Erstverbund vorzugsweise erneut Schmelzkleber, z.B. als Granulat oder Pulver, aufgetragen und zum Verkleben auf Schmelztemperatur gebracht.

Somit sind in den erfindungsgemäßen Teppichen die Polgarnnoppen im Träger- oder Erstrücken mit Klebern derselben Polymerfamilie verankert, wobei die Kleber in heißem oder kalten Zustand pastenförmige Schmelzkleber sind, die je nach Material einen Schmelzbereich zwischen 100°C und 170°C aufweisen.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Teppiche liegt in der Möglichkeit, den Zweitrücken ganz oder zumindest teilweise aus Fasern herzustellen, die als sogenannte Regeneratfasern aus dem Recyclingprozeß der erfindungsgemäßen Teppiche stammen. Solche Regeneratfasern können aus den rückgeführten Teppichen, die nur gesäubert und zerkleinert sein müssen, durch Wiederaufschmelzen und Verspinnen der Schmelze in bekannter Weise hergestellt sein, wobei sich ein Trennen der Teppichbestandteile erübrigt.

Die Herstellung des erfindungsgemäßen Tuftingteppichs besteht im wesentlichen aus den Schritten des Tuftens der Polgarnnoppen in den Erstrücken, der nachfolgenden Verankerung der Noppen mit den pastenförmigen Schmelzklebern der gleichen Polymerfamilie wie die übrigen Teppichbestandteile und der anschließenden Fixierung des Zweitrückens auf dem vorgefertigten Halbfabrikat, der bevorzugt ein textiles Flächengebilde aus der Gruppe der Gewebe, Vliese, Raschelware und Filze aus Fasern derselben Polymerfamilie ist, an den Erstrücken bzw. der Halbfertigware mittels Schmelzklebern die ebenfalls derselben Polymerfamilie angehören, wobei die Paste kalt fließfähig sein oder durch Erhitzen auf die erforderlichen Viskositätswerte eingestellt werden kann.

Diese Verankerung und/oder Fixierung wird ausgelöst durch Erwärmen der zusammengefügten Bestandteile auf den Schmelzbereich der verwendeten Schmelzkleber und nötigenfalls unter Druck. Dabei kann die Paste vorteilhaft aus Wasser, Dispergiermittel und Gleitmittel bestehen oder bei heiβ aufzutragenden Pasten aus dem Polymer, einem Flieβverbesserer und einem Wachs aufgebaut sein, wobei die Teilchengröße in der

Kaltpaste unter 100  $\mu\text{m},$  vorzugsweise kleiner gleich 80  $\mu\text{m},$  beträgt.

Das erfindungsgemäße Verfahren und die damit hergestellten Teppiche sind besonders umweltfreundlich. Es werden keine zusätzlichen Chemikalien und keine fremden Polymere verwendet und die Verklebungsreaktionen finden nur unter kurzzeitiger Temperaturerhöhung statt.

Die erfindungsgemäßen Tuftingteppiche lassen sich auch zum Herstellen von verformten, speziell von warmverformten Teppichteilen verwenden.

Ein wesentliches Ziel ist die Verwendung der gebrauchten und zu entsorgenden erfindungsgemäßen Tuftingteppiche im Recyclingprozeβ zur Herstellung von Regeneratfasern, die zumindest teilweise in Erstrücken und/oder Zweitrücken der recyclingfähigen Teppiche wiederverwendet werden können.

Nachfolgend wird die vorliegende Erfindung anhand von Beispielen näher erläutert.

#### Beispiele

Beispielhaft werden Tuftingteppiche aus Erstrücken, Polgarn vom Halbkammgarntyp, Kleber und Textilrücken hergestellt, wobei die verwendeten Polymere alle derselben Polymerfamilie angehören. Als Erstrücken wird ein thermobondiertes Trockenvlies oder Spinnvlies oder Bändchengewebe verwendet.

Der aus Regeneratfasern hergestellte textile Zweitrücken ist so konstruiert, daβ er den bisherigen Latexschaum oder den Textilrücken ersetzt. Dies geschieht durch Einsatz grobtitri-

ger Regeneratfasern, insbesondere im Bereich von 6,7 -44 dtex. Je nach Komfortanspruch liegt das Gewicht zwischen 100 und 500  $g/m^2$ .

#### Beispiel 1

Der Erstrücken wird aus Polyamidmaterial hergestellt. Hierbei handelt es sich um ein Trockenvlies aus 85 % PA6 6.7 dtex/80 mm und 15 % CoPA Grilon K140, einer Polyamid-Schmelzklebefaser, 11 dtex/80 mm.

Diese Fasern werden homogen gemischt, geöffnet und gekrempelt. Der Flor wird anschließend kreuzgelegt, verstreckt und mit 50 Einstichen/cm2 vernadelt. Das Thermobondieren erfolgt auf einem Kalander bei 150 bis 160°C Walzentemperatur. Dies ergibt ein bondiertes Vlies von etwa 120  $g/m^2$ .

In diesen Erstrücken wird herkömmliches Polgarn aus PA6 eingetuftet. Dabei wird mittels einer Nadel das Garn in den Erstrücken eingestochen und durch einen Greifer festgehalten. Es entsteht eine Schlinge, die lose in dem Erstrücken eingearbeitet ist. Handelt es sich um eine Veloursqualität, so wird die Schlinge mittels eines Messers aufgeschnitten. Es wird eine Polnoppe gebildet, die lose in den Erstrücken eingebunden ist.

Die so hergestellte Rohware wird bei rohweißen Garnen in weiteren Prozessen farblich gestaltet und bearbeitet, bei garngefärbten Produkten gegebenenfalls geschoren (bei Velours) oder direkt der Beschichtung zugeführt.

Um das Polgarn im Erstrücken zu verankern, wird eine Paste bestehend aus

Wasser 22,5 kg
Atesynth 5130 37,5 kg 8 %-ig
Griltex \*)4 (0-80 µm) 60,0 kg 100 %-ig Smpkt. 105 - 115 °C
Mirapaste NVP 15,0 kg 1 %-ig

zu 300 bis 500 g/m<sup>2</sup> Trockengewicht aufgebracht.

Viscosität der Paste: Fordbecher, Düse 6: ca. 30 sec.

\*) Grilon und Griltex sind eingetragene Warenzeichen der Firma EMS-Chemie AG, Schweiz.

Griltex 11 ist ein Copolyamid-Schmelzkleber, Atesynth ist ein Dispergiermittel und Miraplast ist ein Gleitmittel (beides eingetragene Warenzeichen der Firma Th. Böhme, BRD).

Das Aufbringen der Paste erfolgt über ein Pflatschwerk, wobei über ein einstellbares Abstreifrakel die Menge dosiert und mittels einer Streichwalze eingerieben wird. Die thermische Verfestigung im nachgeschalteten Umluftofen erfolgt bei 140°C.

Der Textilrücken aus Polyamid-Stapelfaser vom Titer 33 dtex wird mit 50 bis 80 g/m² Schmelzkleber Griltex 11 (100 bis 500  $\mu$ m) bestreut und angesintert. Danach wird er mittels Infrarotstrahlung bis zum Schmelzbereich des Klebers aufgewärmt und direkt mit dem noch heißen Teppich unter Kalanderdruck kaschiert.

#### Beispiel 2

Analog Beispiel 1 wird ein polymereinheitlicher Polyesterteppich hergestellt.

Das Polgarn, ein marktgängiger fixierter Zwirn aus PES-Halbhandelsübliches PES-Spinnvlies (z.B. kammgarn, wird in ein vom Typ Lutradur 5011 (Lutravil) eingetuftet. Dabei wird mittels einer Nadel der Zwirn in den Erstrücken eingestochen und durch einen Greifer festgehalten. Es entsteht eine Schlinge, die lose im Erstrücken eingearbeitet ist. Handelt es sich um eine Veloursqualität, so wird die Schlinge mittels eines Messers aufgeschnitten.

Die so hergestellte Rohware wird bei rohweißen Garnen in weiteren Prozessen farblich gestaltet und - bei Velours - geschoren, bei garngefärbten Produkten gegebenenfalls nur geschoren.

Beim Beispiel wird auf einer 1/10" COC-Maschine getuftet (Garneinsatzgewicht 950  $g/m^2$ , 51 Stiche/10 cm). Die Rohware wird gefärbt und geschoren.

Um das Polgarn im Erstrücken zu verankern wird bei Raumtemperatur eine Paste aufgebracht, bestehend aus

Wasser Atesynth Griltex 8 *) (0-80 µm) Miraplast NVP	22,5 kg 37,5 kg 60,0 kg 15,0 kg	8 % · g 100 % · g 1 % · g	Smpkt.	110-115°C
---	--	---------------------------------	--------	-----------

\*) Griltex 8 ist ein Copolyesterschmelzkleber der Fa. EMS Chemie AG (eingetragenes Warenzeichen)

Atesynth ist ein Dispergiermittel und Miraplast ist ein Gleitmittel (beides eingetragene Warenzeichen der Fa. Th. Böhme, BRD).

S

Pastenviskosität: Fordbecher Düse 6: ca. 30 sec.

Brookfield RVT Spindel 5/10 U/min : ca.

5000 mPa's

Das Aufbringen der Paste erfolgt über ein Pflatschwerk, wobei ein einstellbares Abstreifrakel die Menge dosiert und mittels einer Streichwalze die Paste eingerieben wird. Die thermische Verfestigung im nachgeschalteten Umluftofen erfolgt bei 140°C.

Die Auftragsmenge liegt bei ca. 300  $g/m^2$  Trockengewicht.

Der Textilrücken aus Polyester-Stapelfaser vom Titer 17 dtex wird zur Verbindung mit dem Zweitrücken mit der 50-80  $g/m^2$  Griltex 8P (100-500  $\mu$ m) bestreut und abgesintert. Der so vorbehandelte Textilrücken wird mittels Infrarotbestrahlung bis zum Schmelzbereich aufgewärmt und direkt mit dem noch heißen Teppich nach dem Ofen unter Kalanderdruck kaschiert.

### Beispiel 3

Das Polgarn, ein BCF-Gran, 100 % Polypropylen, düsengefärbt, wird in einem Tuftingträger Polypropylen-Bändchengewebe (z.B. Amoco 10/2155) getuftet. Warendaten: 1/10" Schlinge, 400 g/m<sup>2</sup> Garneinsatz.

Die Polgarnverankerung erfolgt durch das Aufrakeln eines Hot-Melt-Vorstriches, bestehend aus

APP	100,0 kg
Escorez 1102	5,0 kg
Vestowax A227	5,0 kg
Blend 245	0,5 kg

APP ist hier ein ataktisches Polypropylen von Hüls, Escorez 1102 ist ein Harz von Esso (Verbesserung der Maßstabilität und des Flieβverhaltens (beim Beschichten)), Vestowax von Hüls ist ein synthetisches Hartwachs (Gleitmittel), Blend 245 ist ein Stabilisator von Lowi.

Auftragsmenge ca. 150 g/m<sup>2</sup>
Beschichtungstemperatur ca. 165°C

Nach dem Auftragen des Vorstrichs wird die Ware durch Kühlfelder geführt oder der Zweitrücken anschließend direkt aufgebracht.

### <u>Patentansprüche</u>

- 1. Vollständig recyclingfähiger Tuftingteppich, dessen wesentliche Bestandteile, ein dimensionsstabiles Trägermaterial als Erstrücken, Polgarnnoppen und gegebenenfalls eine textile Rückenausstattung als Zweitrücken aus Polyamid, Polyester oder Polypropylen bestehen, dadurch gekennzeichnet, daß alle Polymerbestandteile derselben Polymerfamilie angehören und daß die Polgarnnoppen mit Hilfe eines pastenförmig aufgetragenen Klebers im Erstrücken verklebt ist.
- 2. Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial ein Trocken- oder Spinnvlies ist oder ein Gewebe.
- 3. Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägervlies aus einem Gemisch von Fasern derselben Polymerfamilie besteht, die höhere und niedere Schmelzpunkte aufweisen.
- 4. Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der in der Paste enthaltene Kleber ein Schmelzkleber aus derselben Polymerfamilie wie der Erstrücken und die Polnoppen ist.
- 5. Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Schmelzkleber einen Schmelzbereich zwischen 100 und 170°C und eine Teilchengröße etwa kleiner gleich 80 μm aufweist.

- Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zweitrücken ein textiles Flächengebilde, ausgewählt aus der Gruppe der Gewebe, Vliese, Raschelware und Filze ist.
- Recyclingfähiger Tuftingteppich gemäß Anspruch 1 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Zweitrücken durch Schmelzkleber am getufteten Erstrücken fixiert wird.
- 8. Recyclingfähiger Tuftingteppich einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Erstrücken und/oder der Zweitrücken zumindest teilweise aus Regeneratfasern besteht.
- 9. Verfahren zur Herstellung eines recyclingfähigen Tuftingteppichs nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei man Polgarnnoppen aus Polyamid, Polyester oder Polypropylen in einen Erstrücken tuftet und mit diesem verklebt, dadurch gekennzeichnet, daß Polgarnnoppen, Erstrücken und Kleber sowie gegebenenfalls der Zweitrücken aus derselben Polymerfamilie bestehen und man die Noppen im Erstrücken mit Hilfe einer einen Schmelzkleber enthaltenden Paste verklebt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daβ der in der Paste enthaltene Schmelzkleber einen Schmelzbereich von 100°C bis 170°C aufweist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daβ die Schmelzkleberpaste, Wasser, Dispergier- und Gleitmittel enthält oder eine Hotmeltpaste ist, die bei Schmelztemperatur aufgetragen wird.
- 12. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schmelzkleber in der Paste Teilchendurchmesser kleiner gleich 80 μm aufweist.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daβ die Paste eine Viskosität von etwa 30 sec., gemessen im Fordbecher, Düse 6, aufweist.
- 14. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß man die Paste in Mengen von etwa 150 bis 500 g/m $^2$  Trockengewicht aufträgt.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 92/02857

1								
i	Int.Cl. 5 D06N7/00; B32B5/26  According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	to International Patent Classification (IPC) or to bot LDS SEARCHED	h national classification and IPC						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
	•	, <del></del>						
Int.C		<del></del>						
Documental	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	he fields searched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	ierms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
P,X	EP,A,O 511 469 (HÜLS AKTIENGE 4 November 1992 see the whole document	CSELLSCHAFT)	1-14					
P,X	DE,U,9 115 657 (AMOCO FABRICS NIEDERLASSUNG DER AMOCO DEUTS 20 February 1992 see page 2, paragraph 3 - par see page 5, line 7 - line 18 see page 6, line 27 - page 7,	cagraph 4	1-4,6,9					
· A	CHEMIEFASERN/TEXTILEINDUSTRIE FIBER  VO1. 41, No. 10, October 1991 FRANKFURT/MAIN, DE pages 1235 - 1236, XP00023349 A. ADDEDO ET AL. 'MEHRSCHICHT FÜR AUTOBÖDEN' see page 1235, column 2, para page 1236, last paragraph; fi	of PIGER PP-BELAG graph 3 —	1,2,6,9					
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>		document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
<del>-</del>	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear						
	uary 1993 (02.02.93)	25 February 1993 (25.02.9	·					
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer						
Europe	an Patent Office							
Facsimile No		Telephone No						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 92/02857

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,A	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 92-399317 (49) & CA,A,2 032 599 (ONTARIO LTD) 19 June 1992 see abstract	1	
	-,-,-,-		
	•		
	•		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9202857 SA 67636

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 02/02/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publicatio date
EP-A-0511469	04-11-92	DE-A-	4114140	05-11-92
DE-U-9115657	20-02-92	None		
~~~~~				
details about this annex : see				

Internationales Aktenzeichen

<u> </u>			Viscoiiiketion coumbolen sind alle anymochen)	
I. KLASSI	FIKATION DES ANN	TELDUNGSGEGENSTANDS (BEI BEEN	eren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	
		dassifikation (IPC) oder nach der nationa	NEW ALTERNATION AND SET IF C	
Int.Kl	. 5 DO6N7/00	; B32B5/26		
				<u></u>
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE			
		Recherchierte	r Mindestprüfstoff 7	
Klassifika	tionssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K1	. 5	D06N ; B32B		
		Perhambianta nicht zum Mindestunlifstof	ff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	
		unter die recharchie	erten Sachgebiete fallen 8	
			•	
		ATT LOTE NOTE !		
	HLAGIGE VEROFFE	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich i	unter Angele der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr.13
Art.º	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erfortenich i	unier Angabe ser mangebilenen Terre	
		TAL ACO CURVE AVIITNOS	CELL COUAET	1-14
P,X	EP,A,U	511 469 (HULS AKTIENGE mber 1992	SELLSCHAFT	
		mber 1992 as ganze Dokument		
	Sielle di	as ganze borument		•
P,X	DE,U,9		1-4,6,9	
Γ,Λ	NIEDERL	CHLAND GMBH)		
	20. Feb			
	siehe So	itz 4		
	siehe So	eite 5, Zeile 7 - Zeil	e 18	
	siehe So	eite 6, Zeile 27 - Sei	te /, Zeile Z	
		<del>* - *</del>	-/	
			,	
° Barana	less Kateonrien wan an	gegebenen Veröffentlichungen 10:		
742 V-	elifentichung die den	alloemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i meidedatum oder dem Prioritätsdatum ve	nternationalen An-
écf	finiert, aber nicht als be	sonders bedeutsam anzusehen ist och erst am oder nach dem interna-	in and mit der Anmeldung nicht Kölligie	rt. Songern bur zum
tio	naien Anmeidedatum v	eröffentlicht worden ist	Verstindnis des der Erfindung zugrundet oder der ihr zugrundeliegenden Theorie s	nSeSenen rz.
****	ifalkafi archeinen 711	enet ist, einen Prioritätsanspruch assen, oder durch die das Veröf-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als neu oder auf	ng; die beanspruch- erfinderischer Tätig-
- fami	elichungedatura #48PF BI	nderen im Recherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem	keit beruhend betrachtet werden	
. and	leren besonderen Grund	susesecon in (Mis missemin)	"Y" Verbffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als auf erfinderi	scher laugkeit Do-
*0* Ve	röffentlichung, die sich	auf eine mündliche Offenbarung, stellung oder andere Mailnahmen	ruhend betrachtet werden, wenn alle Vero	nenticoung mit hunoen dieser Kate-
bez	zieht		gorie in Verbindung gebracht wird und di einen Fachmann naheliegend ist	ese Verbindung für
"P" Ver	röffentlichung, die vor o n. aber nach dem beans	lem internationalen Anmeldeda- pruchten Prioritätsdatum veröffent-	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
lid	ht worden ist	•		
m prem	EINIGUNG			•
	Abschlusses der interna	tionalen Perherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
Datum ces /			= 0, 04, 0	
	02.FEBRL	JAR 1993		
	L. Darkarakashahirda		Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	iteten
Enternationa	de Recherchenbehörde	COURT DATENTARA	PAMIES OLLE S.	
	EUROPAI	SCHES PATENTAMT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Fermilat PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 1985)

1

III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blan 2)  Betr. Anspruch Nr.					
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile				
<b>A</b>	CHEMIEFASERN/TEXTILEINDUSTRIE MAN-MADE FIBER Bd. 41, Nr. 10, Oktober 1991, FRANKFURT/MAIN, DE Seiten 1235 - 1236 , XP000233496 A. ADDEDO ET AL. 'MEHRSCHICHTIGER PP-BELAG FUR AUTOBÖDEN' siehe Seite 1235, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 1236, letzter Absatz; Abbildungen	1,2,6,9			
P,A	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 92-399317 (49) & CA,A,2 032 599 (ONTARIO LTD) 19. Juni 1992 siehe Zusammenfassung				
	•				
}					
1					

Fermilatt PCT/ISA/210 (Zenetzbegen) (Januar 1985)

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9202857 67636 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02/02/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0511469	04-11-92	DE-A-	4114140	05-11-92	
DE-U-9115657	20-02-92	Keine			
•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

Ē